



B+C Ingénieurs SA

A l'attention de
Monsieur Pierre-Alain Varidel
Avenue du Casino 45
CP 400
1820 Montreux 2

Nidau, le 24 février 2020

Rapport d'analyse : Butticaz

Les analyses d'échantillons par microscope optique à lumière polarisée selon la norme MDHS 77 (Methods for the determination of hazardous substances 77. Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarised light microscopy. Sheffield, HSE, June 1994), avec optimisation du traitement des échantillons, méthode accréditée ISO/CEI 17025, ont donné les résultats suivants :

Echantillon : B.01 Colle de carrelage au sol du salon	Amiante non décelé.
--	----------------------------

Echantillon : B.02 Conduit de cheminée	Amiante non décelé.
---	----------------------------

Echantillon : B.03 Crépi intérieur au salon	Amiante non décelé.
--	----------------------------

Echantillon : B.04 Colle de carrelage au sol de la SdB	Amiante non décelé.
---	----------------------------

Echantillon : B.05 Colle de carrelage au mur de la SdB	Amiante non décelé.
---	----------------------------

Echantillon : B.06
Crépi extérieur

Amiante non décelé.

Remarque

Les résultats concernent uniquement les échantillons analysés et la limite de détection est dépendante du type de matériau analysé. La quantité d'amiante est donnée à titre indicatif et la différenciation entre les types anthophyllite et trémolite ne peut être garantie par cette méthode. Les autres indications concernant les échantillons sont fournies par le client. Le laboratoire est à disposition en cas de question concernant les analyses ou les méthodes d'analyses. Les échantillons sont archivés durant 2 ans dans nos bureaux. Ce rapport est émis par la société conformément à ses Conditions Générales de Services (disponibles sur demande) et ne peut être reproduit qu'intégralement sans l'accord de SGS LabTox SA.



Alexandre Hungerbühler

SGS LabTox SA



Ana Magalhaes